

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04290200 A

(43) Date of publication of application: 14.10.92

(51) Int. CI

G08G 1/16 G08G 1/137

(21) Application number: 03054501

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 19.03.91

(72) Inventor:

YASUI NOBUHIKO **SUZUKI SACHIHIRO** 

**KANEKO MAMORU** 

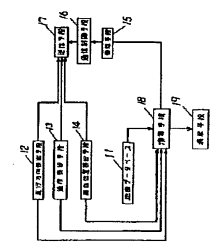
COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

#### (54) COLLISION ALARMING DEVICE FOR VEHICLE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To offer the vehicle collision alarming device which prevents vehicles from colliding against each other in an intersection as they pass.

CONSTITUTION: A travel direction detecting means 12 detects the travel direction of this vehicle, a speed detecting means 13 detects the travel speed of this vehicle, and a current position detecting means 14 detects the current position of this vehicle. Then a communication control means 16, a transmitting means 15, and a transmitting means 17 send the current position, travel speed, and travel direction data mutually between this vehicle and a peripheral vehicle. The information from a map data base 11 is used by an arithmetic means 18 to check whether or not there is an intersection before this vehicle in the travel direction within a distance D and when there is the intersection. the arithmetic means 18 checks whether or not there is a peripheral vehicle approaching the intersection to warn the driver that the peripheral vehicle approaches the intersection by a display means 19 and a buzzer, etc., when there is the vehicle.



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-290200

(43)公開日 平成4年(1992)10月14日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 8 G 1/16

D 7222-3H

1/137

7222-3H

# 審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-54501

(22)出願日

平成3年(1991)3月19日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 安井 伸彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 鈴木 祥弘

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 金子 衛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

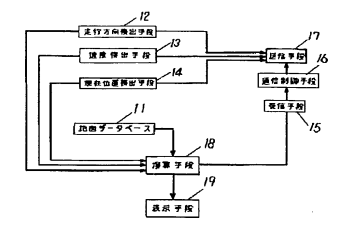
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

# (54) 【発明の名称】 車両用衡突警告装置

### (57)【要約】

【目的】 交差点での車両同士の出会い頭の衝突を未然 に防ぐ、車両用衝突警告装置を提供する。

【構成】 走行方向検出手段12によって自車両の走行方向を、速度検出手段13によって自車両の走行速度を、現在位置検出手段14によって自車両の現在位置を求める。次に通信制御手段16と送信手段15と送信手段17によって、自車両と周辺車両との間で相互に現在位置と走行速度と走行方向データを通信しあう。地図データペース11からの情報により演算手段18が自車両の走行方向前方の距離D以内に交差点があるかどうか調べ、もし自車両の走行方向前方の距離D以内に交差点があれば、演算手段18が周辺車両のうち、その交差点に近づいている車両があるかどうかを調べ、もし該当する車両があれば表示手段19とブザー等により運転者に、交差点への周辺車両の接近を警告する。



1

#### 【特許請求の範囲】

地図データが記憶されている地図データ 【請求項1】 ペースと、自車両の走行方向を検出する走行方向検出手 段と、自車両の走行速度を検出する速度検出手段と、自 車両の進行方位と走行距離と地図データベースから相対 的に現在位置を求めるか電波航法などの方法で絶対的に 現在位置を求める現在位置検出手段と、周辺の車両から の現在位置データと走行方向データと走行速度データを 受信する受信手段と、受信手段において信号が受信され ていない状態を検知する通信制御手段と、通信制御手段 10 において信号が受信されていないと判断されたとき現在 位置検出手段で求めた自車両の現在位置データと走行方 向データと走行速度データを周辺車両に電波で送信する 送信手段と、受信手段で受信した周辺車両の位置データ と走行方向データと走行速度データおよび現在位置検出 手段で求めた自車両の現在位置データと走行方向検出手 段で求めた走行方向データと速度検出手段で求めた走行 速度データおよび地図データベースを使用して自車両と 周辺車両の現在位置と走行方向と走行速度を演算する演 算手段と、演算された自車両と周辺車両の現在位置と走 20 行方向と走行速度を地図上に表示する表示手段とを備え た車両用衝突警告装置。

【請求項2】 速度検出手段で求めた自車両の走行速度 および現在位置検出手段で求めた自車両の現在位置およ び走行方向検出手段で求めた自車両の走行方向および地 図データベースを使用して、自車両が交差点に近づいて いると判断したとき受信手段で受信した周辺車両の現在 位置と走行方向と走行速度データから同じ交差点に近づ いている車両の有無を判断して、衝突の危険があるとき は運転者に警告を与える表示手段を備えた請求項1記載 30 の車両用衝突警告装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は運転者が交差点で視界外の車両との衝突を避けるために、衝突の危険があるときに運転者に警告を与える車両用衝突警告装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図3に従来の車両用衝突警告装置を示す。以下、この従来例の構造について図3を参照して説 40 明する。図3において31は路側受信手段、32は路側送信手段、33は車両側受信手段、34は報知手段、35は車両側送信手段である。

【0003】次に、上記車両用衝突警告装置の動作について説明する。路側受信手段31が一方の方向から交差点に進入する車両の車両側送信手段35からの信号を受けると路側送信手段32によりその交差点に向けて他の方向から進入車両があることを送信する。その信号を車両側受信手段33で受け報知手段34により運転者に知らせる(特開昭62-57097号公報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の車両用衝突警告 装置は前記したように、交差点に進入してくる車両の有 無は判断できるが進入車両の位置や速度が分からないた めに、どのように走行するべきかを判断することができ ず、運転者にとって信頼性に欠ける装置であった。

2

【0005】本発明は上記の問題点に鑑みてなされたもので、交差点において衝突する危険があるときに的確に 運転者に警告を与える車両用衝突警告装置を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、地図データが記憶されている地図データベ ースと、自車両の走行方向を検出する走行方向検出手段 と、自車両の走行速度を検出する速度検出手段と、自車 両の現在位置を求める現在位置検出手段と、周辺車両か らの現在位置データと走行方向データと走行速度データ を受信する受信手段と、受信手段において信号が受信さ れていない状態を検知する通信制御手段と、通信制御手 段において信号が受信されていないと判断されたとき現 在位置検出手段で求めた自車両の現在位置データと走行 方向データと走行速度データを周辺車両に電波で送信す る送信手段と、受信手段で受信した周辺車両の位置デー タと走行方向データと走行速度データおよび現在位置検 出手段から求めた自車両の現在位置データと走行方向デ ータおよび速度検出手段で求めた走行速度データおよび 地図データベースを使用して自車両と周辺車両の現在位 置と走行方向と走行速度を演算する演算手段と、演算さ れた自車両と周辺車両の現在位置と走行方向と走行速度 を地図上に表示する表示手段とから構成したものであ る。

#### [0007]

【作用】本発明は上記手段により、周辺車両の現在位置 や進行方向や走行速度がわかるので、視界の悪い交差点 での対向車の出現を前もって知ることができ、交差点で の衝突事故を予防することができる。

## [0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図1を用いて説明する。

40 【0009】図1において11は地図データが配憶されている地図データベース、12は自車両の走行方向を検出する走行方向検出手段、13は自車両の走行速度を検出する速度検出手段、14は自車両の現在位置を求める現在位置検出手段である。15は周辺車両からの現在位置データと走行方向データと走行速度データを受信する受信手段、16は受信手段15において信号が受信されていない状態を検知する通信制御手段、17は通信制御手段16において信号が受信されていないと判断されたとき前記現在位置検出手段14で求めた自車両の現在位置データと走行方向検出手段12によって検出された自

車両の走行方向データと速度検出手段13で検出された 自車両の走行速度データを周辺車両に電波で送信する送 信手段である。18は受信手段15で受信した周辺の車 両の現在位置データと走行方向データと走行速度データ および現在位置検出手段14から求めた自車両の現在位 置データと走行方向データおよび速度検出手段13で求 めた走行速度データおよび地図データベース11を使用 して自車両と周辺車両の現在位置と走行方向と走行速度 を演算する演算手段であり、19は演算手段18によっ て演算された自車両と周辺車両の現在位置と走行方向と 走行速度を地図上に表示する表示手段である。

【0010】次に上記構成におけるその動作を説明す る。まず、現在位置検出手段14によって自車両の現在 位置を求めるとともに走行方向検出手段12から走行方 向を求め、速度検出手段13から速度を求める。次に通 信制御手段16において受信手段15で周辺車両から送 信が行われているかどうかを調べ、もし受信されていな ければ自車両の現在位置と走行方向と速度を送信手段1 7から送信する。もし、周辺車両から送信されておれば 受信手段15から周辺車両の現在位置データと方向方向 20 データと速度データを受信し、演算手段18により演算 を行い、表示手段19で周辺車両の現在位置と走行方向 と速度を表示する。さらに自車両の現在位置と走行速度 と走行方向データと地図データベース11からの情報に 基づき演算手段18において自車両の走行方向前方の距 離D以内に交差点があるかどうかを調べる。もし交差点 があれば、演算手段18において周辺車両のうちその交 差点に近づいている車両があるかを調べ、もし該当する 車両があれば運転者にブザー等により警告を行う。

【0011】上記方法について図2を用いてさらに詳し く説明する。ステップ21において自車両の現在位置を 求める。これは方位センサと距離センサによって相対的 に求めてもよいし、電波航法などの方法によって求めて もよい。さらにステップ22で自車両の走行方向と走行 速度を求める。次に、受信手段15に周辺車両から現在 位置と走行方向と走行速度とが送られてきているかを調 べる。もし送られていなければステップ24において自 車両の現在位置と走行方向と走行速度を受信手段17に よって送信する。もし周辺車両から現在位置と走行方向 と走行速度のデータが送られてきているならばステップ 40 25でそのデータを受信する。ステップ26で自車両の 現在位置データと走行方向データと地図データベース1 1のデータから自車両の走行方向前方の距離D以内に交 差点があるかどうかを調べる。もし走行方向前方に交差 点がなければステップ27で表示手段19の地図上に自

車両と周辺車両の現在位置と走行方向と走行速度を表示する。もし自車両の走行方向前方の距離D以内に交差点があればステップ28で、ステップ25で受信した周辺車両の現在位置データと走行方位データからその交差点に近づいている車両があるかを調べる。もしなければ、ステップ27で表示装置19の地図上に自車両と周辺車両の現在位置と走行方位と走行速度を表示する。もし近

づいている車両があればステップ29で運転者に警告を 行なって、ステップ27で地図上に自車両と周辺車両の 現在位置と走行方位と走行速度を表示する。

【0012】以上説明したように本実施例によれば、送信手段17および受信手段15で周辺車両と自車両の間で相互に現在位置と走行方向と走行速度を通信しあい、地図データベース11を使用して走行方向前方の距離D以内に交差点があるかどうか調べて、もしその交差点に近づいている車両があれば運転者にそれを警告するので交差点での出会い頭の衝突を未然に防ぐことができる。

【0013】なお、距離Dは警告が行われてから交差点に達するまでに自車両が安全に停止できる距離である。また、警告を受けてから安全に停止するまでの距離は自車両の走行速度によって変化するので、距離Dを自車両の走行速度の関数として演算手段18により演算させて決定することもできる。

#### [0014]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、自車両と 周辺車両との間で双方向に現在位置、走行方向、走行速 度を通信しあいその情報を運転者に表示し、視界の悪い 交差点で視界の及ばない方向から交差点に進入する車両 があることを事前に運転者に警告するので、未然に衝突 を防ぐことができる。

### 【図面の簡単な説明】

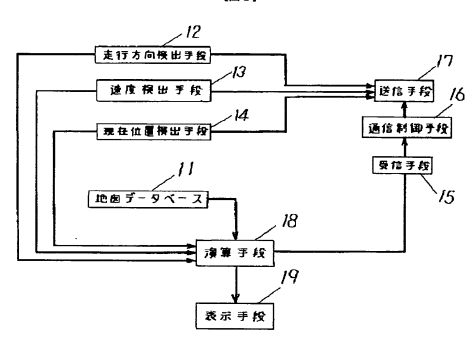
【図1】本発明の車両用衝突警告装置の一実施例のプロック図

【図2】 同車両用警告装置の処理手順を示すフロー図

【図3】従来の車両用衝突警告装置のプロック図 【符号の説明】

- 11 地図データベース
- 12 走行方向検出手段
- 13 速度検出手段
- 40 14 現在位置検出手段
  - 15 受信手段
  - 16 通信制御手段
  - 17 送信手段
  - 18 演算手段
  - 19 表示手段

【図1】



【図3】

